

The Scientist Hypothesis(J2)

by: ADEL ALI AL ORFI-LIBYA-12-5-2015

Hipotesis Ilmuwan(J2)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Itu adalah seperangkat pemikiran dan asumsi ilmiah yang perlu dibuktikan seluruh gagasan tentang alam semesta biner dan itulah yang saya bicarakan dalam pemaksaan ilmiah (J) ketika awalnya seperti setetes air yang meledak menjadi ruang hampa dan berubah menjadi menjadi bentuk tenggorokan ganda dan memanjang dari dalam. (unv 1) Yang terbesar dan tertua dipenuhi debu kosmik dan tidak ada hukum fisika di dalamnya kecuali gravitasi. (unv 1) Bagian dalamnya mengapung di dalam materi gelap, yang merupakan jenis air pertama dan terus mengembang hingga bertabrakan dengan batas alam semesta debu pertama. Dalam ringkasan ini, saya membuat asumsi saya tentang :materi gelap dan energi gelap pada poin-poin berikut

Energi gelap tidak terlepas dari materi gelap. Ini -1 .adalah salah satu kasus atau properti utamanya

:Ciri-ciri materi gelap adalah -2

Energi Gelap -

Massa -

Waktu Kosmik -

Cosmic Line (alat tidak diketahui lebih cepat dari -
(cahaya yang diketahui

Gravitasi: ia memiliki beberapa hukum anonyim yang -
melengkapi hukum - Gravitasi yang sejauh ini diketahui
(Hukum Gravitasi Antargalaksi, Hukum Pergerakan
Galaksi, Hukum Pergerakan Meteorit dan Nebula, dan
Hukum Pergerakan tata surya

Poin sebelumnya mencoba memahami dan membangun
model standar materi gelap dan saya melihat bahwa jika
para ilmuwan dapat menciptakan hukum baru plasma
kosmik dan mengembangkan hukum Newton dan
Anstein, mereka di masa depan akan dapat mendekripsi
karakteristik keadaan kelima materi gelap. substansi
(kekerasan-cair-gas-plasma-- itu materi gelap

(

.Terima kasih atas waktu Anda

:Untuk meninjau teks asli dalam bahasa Aab

https://archive.org/details/j-2_20230918_20230918_2308

